

## FERTILIZANTE CÚPRICO TRANSLAMINAR INDUCTOR DE RESISTENCIA SISTÉMICA ADQUIRIDA



### COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Nitrógeno (N)	2	Densidad 1,27 - 1,29 gr./cc
Cobre (Cu)	5	pH 3,5 - 3,8
Bases orgánicas	20,0	Color Azul intenso Solubilidad Infinita

### INFORMACIÓN GENERAL

**CitoCur® SL**, es un fertilizante foliar líquido a base de cobre quelatizado, soluble, de acción translaminar.

El catión Cu<sup>+2</sup> de **CitoCur® SL**, es un potente **Inductor de Resistencia Sistémica Adquirida (SAR)**, promoviendo la biosíntesis de fitoalexinas y compuestos flavonoides con diferentes funciones de resistencia a factores de estrés interno y externo, biótico y abiótico.

La **Resistencia Sistémica Adquirida** provoca un estado de sanidad superior en la planta, obteniendo aumentos en la productividad y mejorías en la calidad y condición del producto final.

El cobre como nutriente esencial (Cu<sup>+2</sup>) participa en la síntesis de la clorofila y de ligninas, lo que favorece los procesos de cicatrización de heridas en frutos, hojas y madera. Metal esencial en la lignificación del xilema, para un adecuado transporte de solutos y agua en la planta.

Para lograr una óptima condición de resistencia en plantas afectadas por Enrollamiento Clorótico, Plateado, Cáncer Bacterial, Cáncer, etc., usar en mezcla con **POLIAITH® 36-33 SL**, a razón de 70-90 cc de **CitoCur® SL**, más 210-270 cc de **POLIAITH® 36-33 SL**, por cada 100 litros de agua.

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/100 LT. N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	70 - 90	3 • 20 centímetros de brote (SAR). • Ruptura de caliptra (SAR). • Pre pinta (fortalecimiento cuticular).
Pomáceas	70 - 90	3 • Plena flor (SAR). • 20 días después de plena flor (SAR). • Quiere de color (fortalecimiento cuticular).
Carozos	70 - 90	3 • Caída de chaqueta (SAR). • 20 días después de caída de chaqueta (SAR). • Quiere de color (fortalecimiento cuticular).
Cítricos y Palto	70 - 90	3 - 6 • A partir de flash vegetativo de primavera con repeticiones cada 20-30 días. Es recomendable usar junto a <b>POLIAITH®36-33 SL</b> (Fosfato Potásico) en relación 1:3. Repetir tratamiento en flash vegetativo de otoño (SAR).
Berries	70 - 90	4 - 5 • Iniciar aplicaciones a partir de brotación con repeticiones cada 15 días.
Kiwi	70 - 90	3 • Iniciar tratamiento con brotes de 20 centímetros, repetir a los 15 días. • Repetir al inicio del llenado final de frutos.
CULTIVOS	CC/100 LT. N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, aji, maíz dulce, sandía, etc.	70 - 90	4 - 5 • En almácigos y desde 15 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. • Repetir cada 15 días.
Leguminosas	70 - 90	4 - 5 • A partir de 15 días después de la emergencia, repeticiones cada 10-15 días.
Cereales	70 - 90	2 • A partir de 15 días después de la emergencia, repetir a los 10 días.

### COMPATIBILIDAD

Dada la especificidad y multifunción de **CitoCur® SL**, no se recomienda aplicarlo junto a otros productos. Atendiendo a la forma de actuar del producto y a las bajas dosis necesarias para el objetivo buscado, al mezclarlo con otros agroquímicos se corre el riesgo de inhibir la eficiencia de la inducción.



Certificado N° CL. 102.106  
Certificado N° CL. 7872



Fabricado por NVA S.A.

El Roble 215-A Lampa, Santiago - Chile.  
Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05  
Sucursal Coquimbo - IV Región • Fono: (02) 594 03 21  
nva@nva.cl • www.nva.cl